

<<水利工程建设质量控制>>

图书基本信息

书名：<<水利工程建设质量控制>>

13位ISBN编号：9787508447063

10位ISBN编号：7508447069

出版时间：2007-7

出版时间：中国水利工程协会 中国水利水电出版社 (2007-07出版)

作者：中国水利工程协会 编

页数：174

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<水利工程建设质量控制>>

前言

建设监理制度推行20多年来，在水利工程建设中发挥了重要作用，取得了显著成绩。工程建设监理事业已引起全社会的广泛关注和重视，赢得了各级政府领导的普遍认可和支持。目前，我国已形成了水利工程建设监理的行业规模，建立了比较完善的水利工程建设监理制度和法规体系，培养了一批水平较高的监理人才，积累了丰富的水利工程建设监理经验。实践证明，水利工程实行建设监理制度完全符合我国市场经济发展的要求。为了规范水利工程建设监理活动，加强水利工程建设监理单位的资质管理和水利工程建设监理工程师管理，水利部于2006年11月颁发了《水利工程建设监理规定》、《水利工程建设监理单位资质管理办法》、《水利工程建设监理工程师注册管理办法》。随着我国市场经济的发展和完善，对水利工程建设监理行业提出了更高的要求，监理行业必须适应这种新形势的要求，大力增强自身实力，提高自身素质，在水利工程建设中发挥重要作用。随着我国政府职能的转变，中国水利工程协会按水利部要求对水利工程建设监理人员实施行业自律管理。因此，为了提高水利工程建设监理人员整体素质和建设监理水平，中国水利工程协会组织有关专家编写了一套水利工程建设监理培训教材，作为举办水利工程建设监理培训班的指定教材，也可以作为从事水利工程建设管理有关人员、项目法人（建设单位）、施工单位及各级水行政主管部门有关人员的业务参考书。本套教材也是全国水利工程建设监理工程师执业资格考试的主要参考书。本套教材包括《水利工程建设监理概论》、《水利工程建设合同管理》、《水利工程建设质量控制》、《水利工程建设进度控制》和《水利工程建设投资控制》，共5册。

<<水利工程建设质量控制>>

内容概要

《水利工程建设质量控制》2007年7月第1版，2008年3月第2次印刷。

本书是水利工程建设监理培训教材之一。

《水利工程建设质量控制》全书共分九章，主要内容包括：建设工程质量控制概述、工程勘察设计和施工招标阶段质量控制、工程施工阶段的质量控制、工程质量评定验收和保修期的质量控制、工程质量检验、水利工程质量事故的分析处理、工程质量控制的统计分析方法、工程施工安全控制、质量管理体系简介。

《水利工程建设质量控制》既可以作为有关建设、建设勘察设计、施工等工作人员的培训用书，也可以作为大专院校有关人员的参考书。

<<水利工程建设质量控制>>

书籍目录

序前言第一章 建设工程质量控制概述第一节 基本概念第二节 建设工程质量的形成过程及特点第三节 工程质量的政府监督管理第四节 工程质量责任体系思考题第二章 工程勘察设计和招标阶段质量控制第一节 工程勘察设计阶段的质量控制第二节 工程施工招标阶段质量控制思考题第三章 工程施工阶段的质量控制第一节 概述第二节 质量控制的依据、方法及程序第三节 合同项目开工条件的审查第四节 施工图纸及施工组织设计的审查第五节 施工过程中影响因素的质量控制第六节 施工工序的质量控制第七节 设备安装过程的质量控制第八节 质量控制实例思考题第四章 工程质量评定、验收和保修期的质量控制第一节 工程质量评定第二节 工程验收第三节 保修期的质量控制思考题第五章 工程质量检验第一节 工程质量检验概述第二节 抽样检验原理思考题第六章 水利工程质量事故的分析处理第一节 工程质量事故及其分类第二节 工程质量事故原因分析第三节 工程质量事故分析处理程序与方法第四节 工程质量事故处理方案的确定及鉴定验收思考题第七章 工程质量控制的统计分析方法第一节 质量控制统计分析的基本知识第二节 常用的质量分析工具思考题第八章 工程施工安全控制第一节 施工不安全因素分析第二节 工程施工安全责任第三节 施工单位安全保证体系第四节 施工安全技术措施审核和施工现场的安全控制思考题第九章 质量管理体系简介第一节 ISO9000质量管理体系第二节 质量管理体系的八项管理原则、建立与实施第三节 质量管理体系认证程序第四节 我国其他管理体系思考题附录附录一 项目划分附录二 单元工程质量评定表附录三 施工质量评定表参考文献

<<水利工程建设质量控制>>

章节摘录

第一章 建设工程质量控制概述 “百年大计，质量第一”是人们对建设工程项目质量重要性的高度概括。

质量水平的高低是一个国家经济、科技、教育和管理水平的综合反映，已成为影响国民经济和对外贸易发展的重要因素之一。

目前，我国产品质量、工程质量、服务质量总体水平还不能满足人民生活水平日益提高和社会不断发展的需要，与经济发达国家相比仍有较大差距。

为提高我国产品质量、工程质量和服务质量的总体水平，指导质量工作，国家制定并颁布了《质量振兴纲要（1996～2010年）》。

建设项目质量是决定建设项目成败的关键，也是进行建设监理三大控制目标（投资、质量、进度）重点之一。

建设项目的投资控制和进度控制必须以一定的质量水平为前提，确保建设项目能全面满足各项要求。

为此，国务院2000年颁布了《建设工程质量管理条例》。

水利工程的质量对国民经济起着重要的作用。

如水电站、大坝、堤防、水库等发生质量问题，对国家和人民将造成不可估量的损失。

1997年水利部颁布了《水利工程质量管理规定》。

第一节 基本概念一、质量和建设工程质量（一）质量ISO9000-2000族标准中质量的定义是：一组固有特性满足要求的程度。

（1）上述质量不仅指产品质量，也可以是某项活动或过程的质量，也可以是质量管理体系的质量。

（2）“特性”是指可区分的特征。

特性可以是固有的或赋予的，也可以是定量的或定性的。

<<水利工程建设质量控制>>

编辑推荐

《水利工程建设质量控制》由中国水利水电出版社出版。

<<水利工程建设质量控制>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>